

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
VZDÁLENOST LOMŮ/ŠACHET

SMĚROVÉ LOMY

SO 301
PŘELOŽKA VODOVODU
DN 80 v km 0,237

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

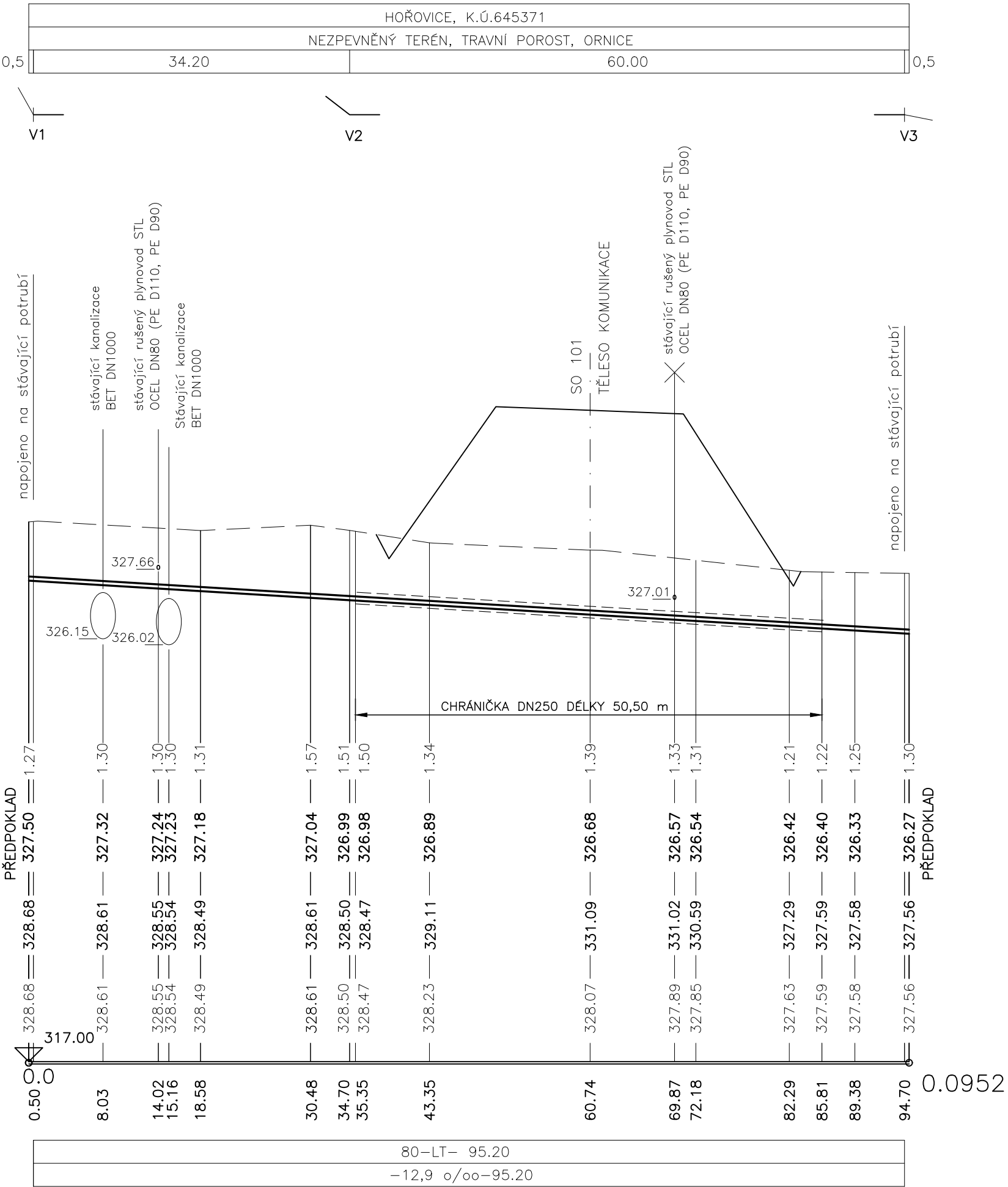
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)
SKLON (o/oo) – DÉLKA(m)



ČÁST D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11

150 21 Praha 5

IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice,

východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeňeč

tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

<div>Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová</div>	<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr</div> <div>Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček</div>	<div>Investor:</div> <div>Středočeský kraj</div> <div>Zborovská 11</div> <div>150 21 Praha 5</div>
<div>Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová</div>	<div>Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler</div>	
<div>Číslo zakázky: 1-0029-05/30</div>	<div>Datum: 11/2021</div>	

<div>Akce:</div> <div>II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT</div> <div>D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:500/100</div>	<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>
	<div>Stupeň:</div> <div>PDPS</div>	<div>Souprava:</div>
<div>Příloha:</div> <div>SO 301 – Přeložka vodovodu v KM 0,237</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL</div>	<div>Číslo přílohy:</div> <div>4.</div>	